Муthimna albipuncta Schiff.— белопятнистая совка (рисунок, б). Куколка коричневато-бурая, тело со слабой поперечной морщинистостью, у переднего края I—IV тергитов слабые морщинки, у переднего края V—VII тергитов крупные ямки. Середина тергитов в редких длинных поперечных морщинах, VIII тергит в редких поперечных морщинах, IX—X— гладкие. Кремастер небольшой, с двумя крючкообразными отростками, посредине очень сближенными, у основания слегка расставленными, и четырьмя крючкообразными щетинками. Две более длинные щетинки находятся по бокам и две более короткие—со спинной стороны. Брюшная поверхность кремастера покрыта слабыми извилинами. Наличник выдается в виде округлого бугорка. Длина куколки самки 15,0—15,5 мм, ширина 6,0—6,1 мм.

Куколка белопятнистой совки внешне похожа на куколку M. pallens L., описанную Θ . M. Хотько (1968), отличаясь сближенными отростками кремастера, отсутствием точек у переднего края I—IV тергитов, VIII тергитом в редких поперечных (у M. pallens L.— в продольных) морщинах.

Вэрослые перезимовавшие гусеницы найдены на стволиках ивы Salix borysthenica 23—25.IV 1974 на Соленоозерном участке Черноморского заповедника АН УССР (Херсонская обл.). Окуклились 1—3.V, бабочки 29—30.V 1974.

Enargia 'ypsillon Schiff.— ивовая совка (рисунок, в). Куколка красновато-бурая. I—III тергиты в морщинках. IV—VII— также с крупными точками, VIII— только с продольными морщинами, IX гладкий. Кремастер покрыт глубокими продольными морщинами, на вершине развиты два сближенных изогнутых отростка и шесть крючковатых щетинок: две на спинной поверхности и по две с боков *. Наличник и лоб образуют небольшой сглаженный бугорок. Длина куколки самца 17,5—17,8 мм, ширина 4,6—4,8 мм, самки соответственно 18,0—18,2 и 5,0—5,3 мм.

Взрослые гусеницы найдены 12—15.V 1975 г. на стволах ив под отставшей корой и в подстилке под ивами в заповеднике Хомутовская степь (Донецкая обл.), под корой гнилого дерева 15.V обнаружена и одна куколка. Окуклились 16—18.V, бабочки 26—31.V 1975.

ЛИТЕРАТУРА

Хотько Э. И. Определитель куколок совок.— Минск: Наука и техника, 1968,— 126 c. Forster W., Wohlfahrt T. Die Schmetterlinge Mitteleuropas. Bd. 4. Eulen Noctui-

dae.— Stuttgart: Franckische Verlagshandlung, 1971.— 317 S.

Киевский университет

Поступила в редакцию 22.XII 1977 г.

УДК 595.44

П. А. Положенцев, Н. А. Акимцева

О СТРОЕНИИ И ПРОЧНОСТИ ЛОВЧИХ СЕТЕЙ НЕКОТОРЫХ ПАУКОВ (ARANEAE)

Изучение строения ловчих сетей тенетных пауков имеет значение для диагностики видов, определения сопротивления сети к разрыву, улавливаемости и др. Наиболее полно строение ловчих сетей пауков освещается в ряде работ (Харитонов, 1945, 1953; Turbull, 1960; Marples, 1962; Crome, 1954; Иванов, 1965; Witt, 1965). Ниже сообщаются сведения о разрывном усилии тенет различных пауков. Исследования выполнены в 1975 г. на материалах из равнинных и предгорных дубрав Ивановского и Мукачевского лесничеств Мукачевского лесокомбината Закарпатской обл. Украинской ССР.

^{*} В сводке Forster u.a. (1971) о строении кремастера этого вида сказано: на приостренном конической формы кремастере несколько изогнутых крючковатых щетинок.

Таблица 1 Основные параметры ловчих сетей тенетных пауков

Вид	Расстояние от поверх- ности земли, см	Среднее количест- во радиу- сов	Длина радиусов. мм	Среднее количест- во витков ловчей спирали	і вилков і	Средняя площадь тенет, см ²
Araneus diadematus	70—170	35	140	35	2	61,54
A. marmoreus	60-200	26	120	38	2	45,21
Cyclosa conica	70-110	44	90	33	1-2	25,43
Meta segmentata	70—130	23	100	29	2	31,40
Tetragnatha extensa	70—120	16	90	23	3—5	25,43

Измерения проводили с 10-кратной повторностью у 5 видов пауков-кругопрядов (табл. 1). Разрывное усилие тенет определялось посредством прибора для определения силы разрушения тенет у пауков 7 видов (табл. 2). Для каждого вида пауков произведено 30 измерений.

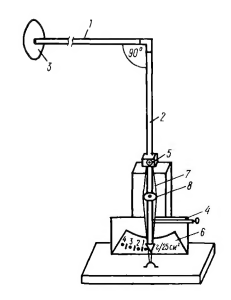
Из табл. 1 следует, что ловчие сети пауков-кругопрядов в исследованных лесорастительных условиях расположены на высоте 60—200 см от поверхности почвы. Строятся сети на кустарниковых растениях, между близ расположенными стволами и нижними ветвями деревьев, а также на высоких травянистых растениях (преимущественно зонтичных). Количество радиусов в тенетах непостоянно и может значительно варьировать: у Araneus diadematus от 32 до 45, у A. marmoreus от 21 до 33, у Cyclosa conica от 40 до 55 и у Tetragnatha extensa от 12 до 24. Только у Meta segmentata оно оказалось постоянным — равным 23. Длина радиусов также изменяется даже в пределах одной сети, разность колеблется от 10 до 20 мм. Количество витков ловчей спирали тоже не является величиной строго определенной даже в пределах одного вида; расстояние между витками спирали более постоянно. Обнаружено, что при перемещении от центра гнезда к периферии расстояние между витками увеличивается. У аренеид это расстояние в центре 2, а у края сети — 3—4 мм. Сети тетрагнатид по характеру своему сходны с таковыми аранеид, но расстояние между витками спирали у них меньше и к периферии достигает 7—10 мм. Полезная тенетная площадь

Таблица 2

Вид	ления	Сила сопротив- ления тенет к раз- рыву, мг/см ²			
	min	max	М		
Araneus diadematus	52	80	66		
A. marmoreus	56	60	58		
Cyclosa conica	12	60	36		
Meta segmentata	52	72	62		
Tetragnatha extensa	24	40	32		
Theridium ovatum	32	28	30		
Linyhia triangularis	28	28	28		

Схема прибора для определения силы разрушения тенет пауков:

Г — бамбуковый стержень: 2 — стержень из дерева бальзы; 3 — диск (S=25 см²); 4 — металлический отвес; 5 — ось крепления стержия 2; 6 — измерительная шкала; 7 — резинка; 8 — дополнительная ось для натяжки резинки.



у Araneus diadmatus и A. marmoreus оказалась больше, чем у других исследованных нами пауков.

В табл. 2 приводится разрывное усилие, характеризующее прочность тенет.

Примененный нами прибор для определения силы разрушения тенет пауков (рисунок) представляет собой два тонких стерженька — бамбукового (1) и из дерева бальсы (2), соединенных Г-образно под углом 90°. К концу стерженька (1) укреплен диск (3), из пенопласта толщиной 0,2 мм; площадь диска — 25 см2. Этим концом производится измерение сопротивления тенет до их разрыва. На стержень (2) прикреплен металлический отвес (4) для установления стрелки в нулевое положение по шкале (6). Ось крепления (5) стержня (2) заканчивается стрелкой-показателем. При нажиме на исследуемую паутинную поверхность стрелка отходит на соответствующее число делений. Отклонение и возврат стрелки в исходное положение саморегулируется тонкой резинкой (7) диаметром 0,5 мм. Дополнительная ось (8) служит для натяжения резинки. Градуировка шкалы произведена в г/25 см2.

Из приведенных данных следует, что наибольшей прочностью из исследованных паутинных построек отличаются тенета пауков сем. Araneidae. В его пределах наиболее прочные тенета плетут Araneus diadematus, A. marmoreus и Meta segmentata. Менее прочные тенета у представителей сем. Therididae и Tetragrathidae, по сравнению с Araneidae их прочность вдвое меньше.

ЛИТЕРАТУРА

И в а н о в А. В. Пауки, их строение, образ жизни и значение для человека.— Л.: Изд-во

ЛГУ, 1965.— 304 с. Харитонов Д. Е. Проблема получения паутинового шелка и пути к ее разрешению.— Учен. зап. / Молат. ун-т, 1945, № 4, с. 27—35.

Харитонов Д. Е. Пауки — Araneina. — В кн.: Животный мир СССР, лесная зона. Т. 4. М.; Л. Изд-во АН СССР. 1953, с. 556—565.

Crome W. Beschreibung, Morphologie und Lebensweise der Eucta kaestneri sp. n. (Araneae, Tetragnathidae).— Zool. Jahrb. Abt., 1954, 82, 3, S. 425—452.

Marples B. Y. he Matachiinae, a group of cribellate spiders.— Journ. Linnean Soc. London (Zool). 1962, 44, p. 701—720.

Turnbull A. L. The prey of the spider Linyphia triangularis (Clerck) (Araneina, Liny-

phiidae).— Canad. Journ. Zool., 1960, 38, p. 859—873. Witt P. Do we live in the best of all worlds? Spider webs suggest an answer.—Perspect Biol. and Med., 1965, 8, p. 474—487.

Воронежский лесотехнический институт Поступила в редакцию 12.VII 1976 r.

УДК 595.423

3. В. Усова, Н. Н. Ярошенко

ОРИБАТИДЫ ПАСТБИЩ ДОНЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

В 1969-1971 гг. изучался видовой состав и динамика численности орибатид на 5 естественных пастбищах Донецкой обл.: двух степных участках (№ 1, пос. Коммунар, Шахтерский р-н; № 2, с. Ясиновка, Шахтерский р-н) и трех заливных лугах (р. Волчья, с. Карловка, Марьинский р-н; р. Солененькая, с. Дача, Красноармейский р-н; р. Северский Донец, Славяногорск). Всего собрано 876 почвенных проб, добыто 19563 клещей-орибатид, видовой состав которых приведен в таблице. Фауна наиболее богата на заливных лугах р. Северский Донец (72 вида) и р. Солененькой (53 вида). Меньшее количество видов отмечено на степных участках (24-27 видов).

Целинные степные участки на территории области сохранились лишь на склонах водоразделов и балок. На них почвы преимущественно щебнистые, с содержанием гумуса 2,5—3%, с плохими водными и питательными свойствами. Степной участок № 1